

2017年“中国汽车工业科学技术奖”终评结果公示

共 55 项

一等奖 共 6 项

序号	项目编号	奖种	项目名称	完成单位	主要完成人
1	17-01-02	科技进步奖	BJ40系列轻型越野汽车的开发研制	1北京汽车研究总院有限公司, 2北京汽车动力总成有限公司	1王磊, 2王立敏, 3马忠民, 4张泉, 5徐和谊, 6王璋, 7张进明, 8席玉岭, 9邴建, 10莫惠波, 11单伟, 12胡东方, 13曲秀兰, 14刘庆艳, 15赵海英
2	17-02-02	科技进步奖	城市电动客车平台关键技术研发及产业化	1比亚迪汽车工业有限公司	1廉玉波, 2彭旺, 3李高林, 4李鹏, 5王洪军, 6张学斌, 7吴亿超, 8秦成, 9李建, 10左杰, 11董小利, 12梁红军, 13黄丰收, 14纪绪北, 15张见斌
3	17-04-29	技术发明奖	汽车燃料电池大面积超薄金属双极板设计与精密制造技术	1上海交通大学, 2新源动力股份有限公司, 3上海汽车集团股份有限公司, 4上海治臻新能源装备有限公司	1来新民, 2彭林法, 3侯中军, 4方亮, 5易培云, 6蓝树槐
4	17-06-20	科技进步奖	结构共用型汽车智能驾驶辅助系统技术及产业化应用	1清华大学, 2苏州智华汽车电子有限公司, 3广州汽车集团股份有限公司, 4上汽通用五菱汽车股份有限公司, 5厦门金龙联合汽车工业有限公司	1李克强, 2罗禹贡, 3李升波, 4王建强, 5杨殿阁, 6邓博, 7黄少堂, 8席忠民, 9韦勇, 10廖鸿胡, 11陈卫强, 12刘强生, 13文旭, 14王文军, 15许庆
5	17-06-21	技术发明奖	汽车悬架正向开发关键技术和测试装备研发及应用	1吉林大学, 2长春孔辉汽车科技股份有限公司	1郭孔辉, 2章新杰, 3陈虹, 4丁海涛, 5许男, 6郭川
6	17-08-05	科技进步奖	汽车轻量化技术协同创新模式研究及成功实践	1中国汽车工程学会, 2重庆长安汽车股份有限公司, 3浙江吉利控股集团有限公司, 4一汽轿车股份有限公司, 5奇瑞汽车股份有限公司, 6东风商用车有限公司, 7中国汽车工程研究院股份有限公司, 8吉林大学, 9宝山钢铁股份有限公司, 10西南铝业(集团)有限责任公司	1张宁, 2王智文, 3刘波, 4吴成明, 5谢文才, 6高新华, 7蒋鸣, 8王利刚, 9万鑫铭, 10王勇, 11王登峰, 12金建伟, 13刘强, 14陈云霞, 15王华武

二等奖 共 13 项

序号	项目编号	奖种	项目名称	完成单位	主要完成人
1	17-01-07	科技进步奖	吉利博瑞中高级轿车的研发及产业化	1浙江吉利控股集团有限公司, 2浙江吉利汽车研究院有限公司	1冯擎峰, 2李传海, 3辛鹏程, 4付朝辉, 5易新宇, 6金容成, 7顾鹏云, 8陈嘉伟, 9 刘卫国, 10高朝乾
2	17-02-03	科技进步奖	四驱插电式混合动力乘用车关键平台技术研发及产业化	1比亚迪汽车工业有限公司	1廉玉波, 2赵炳根, 3凌和平, 4钟益林, 5李高林, 6廖银生, 7杨峰, 8张惠林, 9喻生华, 10丘国维
3	17-02-11	科技进步奖	汽油机增压直喷系统集成与匹配关键技术研究及应用	1重庆长安汽车股份有限公司	1詹樟松, 2刘斌, 3胡铁刚, 4张晓宇, 5余小草, 6蒲运平, 7王显刚, 8张小燕, 9马为, 10唐宇航
4	17-02-19	技术发明奖	轮毂电机越野车关键技术	1东风汽车公司技术中心, 2武汉理工大学	1黄松, 2吴森, 3汪振晓, 4郑贤文, 5吴卫星, 6付翔
5	17-03-06	科技进步奖	汽车自动变速器关键共性技术及产业化应用	1合肥工业大学, 2安徽江淮汽车集团股份有限公司, 3奇瑞汽车股份有限公司	1赵韩, 2尹良杰, 3黄康, 4邱明明, 5叶远龙, 6江昊, 7郑海兵, 8方志勤, 9段继强, 10吴其林
6	17-03-18	科技进步奖	自动变速箱控制系统开发	1联合汽车电子有限公司	1王振锁, 2杨庆, 3厉宝录, 4陈子顺, 5钱贾敏, 6薄云东, 7江明辉, 8范杰, 9李淑英, 10陈宇清
7	17-03-25	科技进步奖	DT1420重型变速箱开发与应用	1东风商用车有限公司东风商用车技术中心	1李瑾宁, 2李少华, 3杜春鹏, 4邓林亮, 5鞠永生, 6季晓刚, 7李剑平, 8占伟, 9张红星, 10皇百红
8	17-04-03	科技进步奖	我国车用SCR尿素水溶液技术与质量管理体系的开发应用	1中国第一汽车股份有限公司技术中心, 2中国内燃机工业协会, 3天津悦泰石化科技有限公司, 4辽宁润迪汽车环保科技股份有限公司, 5四川美丰化工股份有限公司, 6江苏可兰素汽车环保科技有限公司, 7溢通环保科技(莆田)有限公司, 8湖北拓威汽车尾气系统有限公司	1米新艳, 2崔龙, 3王丹, 4张克金, 5曹婷婷, 6王金兴, 7闫晓娜, 8张喆, 9于力娜, 10郑艳宏

9	17-04-15	科技进步奖	车用中空薄壁件冷温复合锻挤精密成形关键技术与装备	1江苏大学, 2江苏威鹰机械有限公司	1王匀, 2郭玉琴, 3张太良, 4李富柱, 5许桢英, 6谢方伟, 7崔熙贵, 8张扣宝, 9张华文, 10严志军
10	17-04-17	科技进步奖	碳纳米管导电涂料的开发及应用	1东风商用车有限公司东风商用车技术中心, 2十堰市隆泰源工贸有限公司(47厂), 3东风商用车有限公司 车身厂(40厂)	1李卫, 2王睿, 3刘安心, 4李广, 5孟东阳, 6周全, 7钟小华, 8胡耀宇, 9张璇, 10张鑫明
11	17-04-24	科技进步奖	汽车缸盖用高性能铸造铝合金材料关键技术研发及应用	1重庆长安汽车股份有限公司, 2重庆大学	1何平, 2项正波, 3罗影, 4高亮, 5王开, 6张劲松, 7龚成云, 8赵建华, 9杨大壮, 10任志勇
12	17-05-02	科技进步奖	智能高效环保汽车制造工程化技术研究与应用	1广汽本田汽车有限公司	1詹松光, 2黄永生, 3袁昊博, 4李朝亮, 5陈国晓, 6刘宇飞, 7常春, 8文卓展, 9黄嘉铭, 10王军超
13	17-07-12	科技进步奖	神龙乘用车整车系统集成与验证技术体系及关键技术研究	1神龙汽车有限公司	1袁汉平, 2肖利萍, 3王新, 4鲍建勇, 5李红林, 6王健, 7沈鲲, 8黄小捷, 9王桂荣, 10赖选华

三等奖 共 36 项

序号	项目编号	奖种	项目名称	完成单位	主要完成人
1	17-01-04	科技进步奖	YZK5020XLHE型教练车关键技术研究及产业化应用	1安徽猎豹汽车有限公司, 2合肥工业大学	1谢有浩, 2陈无畏, 3刘康平, 4赵林峰, 5王小睿
2	17-01-10	科技进步奖	市政环卫底盘专用技术开发	1东风商用车有限公司东风商用车技术中心	1丁小甦, 2赵晶, 3杨帆, 4刘超, 5张赟
3	17-01-11	科技进步奖	K平台全新架构及车型开发	1上汽通用汽车有限公司, 2泛亚汽车技术中心有限公司	1武东海, 2叶彪, 3尹刚, 4程晓农, 5方健
4	17-01-16	科技进步奖	长安悦翔V7系列轿车开发	1重庆长安汽车股份有限公司	1陈泽良, 2张效凯, 3苏童, 4宋文鹏, 5顾勇

5	17-02-04	科技进步奖	WP13大功率柴油机关键技术及产业化	1潍柴动力股份有限公司	1郭圣刚, 2肖奇胜, 3张英, 4王德成, 5王进峰
6	17-02-10	科技进步奖	SGE系列发动机开发及应用	1上海汽车集团股份有限公司, 2泛亚汽车技术中心有限公司	1龚伟国, 2徐政, 3平银生, 4沈浩明, 5祝勇
7	17-02-18	科技进步奖	纯电动厢式运输车研发及产业化	1东风特汽(十堰)专用车有限公司	1李保才, 2陈俭华, 3刘朝吉, 4李世斌, 5刘燕
8	17-03-12	科技进步奖	汽车紧固系统正向开发	1广州汽车集团股份有限公司	1赵喆, 2康逊, 3邵发科, 4王威, 5吴至轩
9	17-03-13	科技进步奖	NTP技术低温再生柴油机DPF的研究与应用	1江苏大学	1蔡忆昔, 2王静, 3施蕴曦, 4李小华, 5王军
10	17-03-14	科技进步奖	重型商用汽车电控平台研发及产业化	1中国重型汽车集团有限公司	1田磊, 2张文斌, 3郭鹏, 4孟国龙, 5韩庆福
11	17-03-15	科技进步奖	冷却型EGR国VI燃烧系统开发与优化	1东风商用车有限公司东风商用车技术中心	1张辉亚, 2陈功军, 3余宏峰, 4赵金朋, 5陈伟建
12	17-03-16	科技进步奖	高强度全框架“笼式”车身结构自主设计开发	1上海汽车集团股份有限公司	1张鹏, 2李正其, 3杨亭福, 4吴许杰, 5邓留名
13	17-03-19	科技进步奖	新能源汽车空调热管理系统创新开发	1上海汽车集团股份有限公司	1潘乐燕, 2王天英, 3龚伟国, 4牛凤仙, 5刘启华
14	17-03-22	科技进步奖	EVO3安全带卷收器平台开发	1延锋百利得(上海)汽车安全系统有限公司	1黄永亮, 2胡波, 3张华炜, 4宋叶辉
15	17-03-28	科技进步奖	汽车ESC系统核心技术研发及其应用	1重庆长安汽车股份有限公司	1杨财, 2郑慙, 3陈勇, 4高锋, 5周云平

16	17-04-02	科技进步奖	基于我国湿热气候的汽车光老化关键技术研究与应用	1中国电器科学研究院有限公司, 2浙江吉利汽车研究院有限公司, 3上海汽车集团股份有限公司乘用车公司, 4广州汽车集团股份有限公司, 5重庆长安汽车股份有限公司	1揭敢新, 2杨如松, 3关乔, 4黄平, 5王文涛
17	17-04-04	科技进步奖	基于A面重构方法的发罩外板全型面回弹分析与补偿技术	1一汽模具制造有限公司	1李悦, 2张健, 3闫巍, 4王强, 5王文瑞
18	17-04-14	科技进步奖	柔性吸能内高压成形防撞纵梁关键技术及工程应用	1保隆(安徽)汽车配件有限公司	1陈旭琳, 2童军, 3兰瑞林, 4仇志敏, 5都伟
19	17-04-16	科技进步奖	热锻切边模堆焊强化技术研究与应用	1东风商用车有限公司东风商用车技术中心, 2东风商用车有限公司东风锻造有限公司	1彭振国, 2柳桂林, 3郭晓林, 4张龙, 5胡钢贵
20	17-04-19	科技进步奖	铝制车身制造工程开发及多种连接新技术集成应用	1上汽通用汽车有限公司	1罗仁平, 2杨虹, 3帅克刚, 4杨玉芳, 5王建军
21	17-04-20	科技进步奖	高品质摩擦材料开发和应用	1泛亚汽车技术中心有限公司	1谢骋, 2沈建东, 3毛向阳, 4齐钢, 5谢敏松
22	17-04-23	科技进步奖	商用车排气系统专用经济型高性能不锈钢新材料的开发及应用	1东风商用车有限公司东风商用车技术中心, 2中信金属有限公司, 3山西太钢不锈钢股份有限公司, 4北京科技大学, 5万向通达股份公司	1宁农, 2张伟, 3刘春来, 4尚成嘉, 5黄承华
23	17-04-26	科技进步奖	轻质高强复合材料汽车零部件轻量化技术及应用	1重庆长安汽车股份有限公司, 2机械科学研究总院先进制造技术研究中心, 3重庆长安新能源汽车有限公司, 4江苏萃翔机电有限公司	1刘建才, 2鲜映国, 3范广宏, 4丁明德, 5廖伟
24	17-05-05	科技进步奖	高端智能化汽车制造工艺开发与应用	1长城汽车股份有限公司	1臧传福, 2王周, 3尚淑平, 4赵洋洋, 5宋国华
25	17-05-09	科技进步奖	机加生产线产能提升研究与实践	1神龙汽车有限公司	1陈红军, 2张立平, 3王远华, 4徐阳锋, 5罗华

26	17-06-04	科技进步奖	基于中国车辆特征的侧面碰撞关键试验技术研究及应用	1中国汽车技术研究中心	1周华, 2李向荣, 3刘志新, 4朱海涛, 5马伟杰
27	17-06-05	科技进步奖	基于交通事故深入研究的主被动安全集成技术及应用	1浙江吉利控股集团有限公司, 2浙江吉利汽车研究院有限公司, 3中国汽车技术研究中心	1冯擎峰, 2胡峥楠, 3刘卫国, 4孙振东, 5杜汉斌
28	17-06-10	科技进步奖	SUV整车声品质开发及工程实现	1长城汽车股份有限公司	1赵伟丰, 2刘二宝, 3贾艳宾, 4靳豹, 5陆黔林
29	17-06-18	科技进步奖	汽车耐久载荷仿真技术研究及产业化	1重庆长安汽车股份有限公司	1周云平, 2毛显红, 3王华, 4邵建, 5杨财
30	17-06-19	科技进步奖	汽车产品开发中的试验体系(CA-TVS)建设研究与应用	1重庆长安汽车股份有限公司	1罗华, 2田勇, 3徐薇, 4吴中华, 5张小琳
31	17-07-01	科技进步奖	基于仿真模型的车身电子控制系统开发技术及应用	1北京汽车研究总院有限公司	1张进明, 2孙灿, 3董建设, 4王东生, 5崔书超
32	17-07-06	科技进步奖	障碍物视觉识别系统研究	1东风商用车有限公司东风商用车技术中心	1于涛, 2张峻熒, 3张成海, 4张利, 5倪洪飞
33	17-07-08	科技进步奖	上汽控制器在线刷新系统	1上海汽车集团股份有限公司	1史剑晖, 2林祖庆, 3万庆, 4吕律赋, 5安成林
34	17-07-09	科技进步奖	基于信息融合技术的整车智能制造平台开发与应用	1上汽通用汽车有限公司	1虞瑾, 2袁超, 3王晓冬, 4殷伟智, 5徐建
35	17-07-14	科技进步奖	汽车设计成本管控系统零部件精算关键技术自主开发及应用	1重庆长安汽车股份有限公司	1朋湖, 2唐湘民, 3莫方辉, 4张熙, 5汪鑫
36	17-08-02	科技进步奖	基于中国国情的汽车节能标准法规体系建设与实施	1中国汽车技术研究中心, 2中国第一汽车股份有限公司, 3重庆长安汽车股份有限公司	1文宝忠, 2金约夫, 3王兆, 4郑天雷, 5保翔